Index of Claims



Application No.

10/009,704

Examiner

WALKER ET AL

Art Unit

Applicant(s)

Yelena G. Gakh, Ph.D.

1743

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal

O Objected

Cla	aim	Γ				Dat	<u>—</u>			<u>·</u>	<b></b>	Cla	aim	Ė		-		Dat	e				]:::
Final	Original	04/16/04										Final	Original										
e La			<u> </u>	٠,		Ŀ	L	-0.						_			ļ		_	L	_	_	
	1.	Ŋ.		-	╀	⊢		٠	╁	$\vdash$		<u> </u>	51 52	-	-	Н	├	-	-	┢┈		├	-
	2	H-			╁╌		ļ	⊦−	1 1				53		┝	H	⊢	-	-	╁	╀─	⊢	┨
	4	H		9.	-		H	1 -	-				54	ė	1	-			ŀ		╁	-	ł
200	5	-	-		+-	+ -	H	+	+-	-		<u> </u>	55		ŀ	H	ŀ	$\vdash$		10.00	H		1
	6	H÷	-	-	+-	$\vdash$	$\vdash$	-		١.		-	56		-	⊢	ŀ		1	╁┈	├		1
	7	V	-	-	+-	+		⊢	$\vdash$	H.		-	57		┢	-	H	├	┢	┢	-		1
	8	<u> </u>		Ė	-	<del> </del>	-	-	l	-:-			58		H	·	$\vdash$	- 00		H	┢	-	1
	9	<i>√</i>		_	┢	<del> </del>	- 1 -	┼	╁	$\vdash$			59		╁∸		Ė		H	╁	1	·	1
	.10		Ė	1	<u> </u>	╁┈	<del> </del>	$\vdash$	╁				60		+			Ė	H	+	-		1
	. 11.	H	· -	_	×	$\vdash$		Η.	$\vdash$	1			61	-				$\vdash$	$\vdash$	†	$\vdash$		1
	12	Ħ				t	Ι.	Ť.	Ħ	Ħ	<b></b>	<u> </u>	62	_	H	$\vdash$			ľ	1-	$\vdash$	-	1
	13	$\dagger$	Ė	Г		۳	Ė	Ė		Ė			63	Ė	Ė	T	Г		Т	m	Ė	<u> </u>	1
-	14	1	Ė	Ė	T			1.	1.	T			64	$\vdash$	Г	$\vdash$	T	T	T	T	Г		1
	15	T	Ι.	_	Ė					Ť			65	-	Т			Ė		T			1
	16				T				Ė				66										1
	.17				$I^-$		Ì						67			Ė	广					٠.	1
	18					١.,			Ι.			٠.,	68						Г	$\Box$			1
	19	T			$\vdash$	1			1				69										
	20					Ι.		1	1.				.70										1
	21.								Ι.				71										1
	22				Ι.				1				72									Ι.	1
	23					Ī.			Ι.				73							Γ		_	1
	_24				L.	l.,	٠.						74										]
	25	V			<u>.</u>			<u> </u>					.75			7.							]
	26 27 28 29						<u> </u>						. 76										]:::
Ų.	27			<u> </u>	Ŀ	L	<u></u>	<u> </u>	L.	<u> </u>			77							<u>L</u>			]
	28					<u>  </u>			_	ļ.,			78						_	_			
			ъ,		_		<u> </u>	. ,		_	:::::		79			<u> </u>				<u>.</u>	<u> </u>		
	30	1			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>			80		<u> </u>					L	_		
	31			_	_	_	_	_		<u> </u>			81	-	<u> </u>	_	<u> </u>			1			
	32		$\perp$			<u> </u>	_		╄	<u> </u>			82				_			<u> </u>	<u></u>		l
	33.				_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			83					_		<u> </u>		_	
	.34					<u> </u>	_		_	<u> </u>			84				<u> </u>		L	<u> </u>	I	_	
	35					<b> </b> -		-	├-	<u> </u>			85			ļ.	<u> </u>	<u>.</u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
-1	36			-		-	⊢	ŀ	H	├			86				├-	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
	.37			_	_	-	-	-	├	-			87				ļ	_		<u> </u>			
	38				ŀ	$\vdash$	-	-	├	H			88			-	┝╌	_	_	ļ.	-	_	ł
	39						-	-				8.1	89		-		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	_	_	
	40 41			-	-	<del> </del>	<del> </del> -	-	⊬	H			90			-	-	<u> </u>			-	<u> </u>	{
	41		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-			91 92			l-	├-		-	$\vdash$	<u> -</u> -		1
-	43	—			-	<del> </del>	-	<del>  -</del>	-				93			<del> </del>	-	-	<del> </del>	-	H	_	
	44	-			<del> </del>	1	$\vdash$	<del> </del>	-	-			94		-	÷	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	ł
	45	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					95	_	-	$\vdash$	-	-	l-		$\vdash$	-	
-	46	-			$\vdash$	<u> </u>	H		$\vdash$				96	_	-	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	_	1
·	47	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$				97		H	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>	-		-	1
*	48	-		-	_		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			98		H	$\vdash$	<del> </del>	-		<del> </del>	-	-	
	49					<del>                                     </del>	$\vdash$	-					99		$\vdash$		-	-		-		-	
	50	$\exists$				$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			100		$\vdash$		۱÷	-		-	-		

	Claim		Γ				Dat					1
	Ci.	T			<u> </u>		Dau	_	r -		_	4
		ਰ									1	I
	Final	Original										1
	ιĒ	<u>:</u> £'			1			-				ı
		10	-									l
		E4	-	-	-					-	┼	ł
	· ·	51		-	H	Ŀ	H	-	-	-		4
		52		<u> </u>	<u>:</u>	_			_	_	L	Į
		53									_	J
		54		١. ا		١.			L	١.	٠	ŀ
		55										1
	-	56	·	-		Ė		_	_		Ť	1
1111	_	57			i -	┢		-	⊢	-	┢	ł
		.57			·	<u> </u>		_	⊢	⊢	-	-
		58							<u> </u>	_	٠	1
		59							L.			J
	3	60										ı
		61						Г				1
	<del></del>	62		H				Ė		<del>                                     </del>		1
		63	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>	Ι'''	1	1
	<u> </u>	03	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	1
		64		L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>				ŀ
		65										1
		66				Ι.		J				1
		67										1
		68							_		<u> </u>	1
		69	$\vdash$	<u> </u>	÷	$\vdash$	H	$\vdash$	┢	⊢	┢	ŀ
			-			-	_			-	-	1
		70				-					L_	I
		71										ŀ
		72.									١.	ľ
		73 74 75										1
		74	_		$\overline{}$							ľ
	•	75	<u> </u>	<u> </u>		-	-		-	_		ŀ
		76	-		-		<u> </u>	<u></u>		$\vdash$	$\vdash$	ł
		. 76		_	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	ł
		77	_	_					L			l
		78									_	1
		79		l . i					١.			l
		80										1
		81								_	Ė	l
	_	82	-	-	_	-	$\vdash$				$\vdash$	1
		92			-	-	$\vdash$			<u> </u>	-	1
		83	_				_				<u> </u>	1
		84				_			<u>_</u> .		_	١
		85							L	L		1
		86										1
		87										1
		88		-		-	$\vdash$					1
	-	89		-4-	-	<del>  -</del>	-	-	<u> </u>	-	$\vdash$	1
	90.0			-		<u> </u>	_				_	1
		90				_	<u> </u>				<u> </u>	l
		91				L	L_					1
		92 93										1
I		93										
		94					$\vdash$					1
		95	$\dashv$	-		Н	$\vdash$	-		-	-	1
		30	$\vdash$	-	-	Н	$\vdash$				<u> </u>	1
		96				Ь_		_			_	ŀ
		97										l
		98									_	1
		99										1
		100		_	_	⊢÷	$\vdash$	-	_	_	-	l

To   To   To   To   To   To   To   To	::[	CI	Date									
102		Final	Original									
102			101.							L		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144			102						L.			
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144			103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			104			L						
108	-1		105		, ·			·				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142			106				<u>.</u>	_				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142			107				<u> </u>	Ŀ				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	-1		108					L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			109				_	_				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			110		,.			_				Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			.111				<u> </u>	ļ		L.		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		- 0	112		١.	2	<u> </u>	_	_	ـــــا	<u></u>	$\vdash \dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			113	_			-	_		_	<u> </u>	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	١		114		<u> </u>					L	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1		115			_			-		٠	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			110		-		$\vdash$	-			-	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			117		-			-				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			110				-		Ŀ	ý.		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		•	120			$\vdash$			-	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			120							$\vdash$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1		121			<u> </u>				_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1		123			$\vdash$		_		_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1		124		_	$\vdash$	_	_				-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	1		125			<u> </u>					*	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	Ì		126			_		_	-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	Ì		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	I		128	,								_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			131									Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	-		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	-		133								×	
136 137 138 139 140 141 142 143 144			134									Щ
137 138 139 140 141 142 143 144			135									_
138 139 140 141 142 143 144	ŀ		136	-				_				·.
139 140 141 142 143 144	-		137	·								
141 142 143 144	ŀ		130									-
141 142 143 144	ŀ		140				-					
142 143 . 144	1		141	_		-		<u> </u>	Н	_		$\vdash$
143	ŀ											$\dashv$
144	ŀ			$\overline{}$				-				_
	t				$\neg$			_				-
146 147 148	f											
147	ľ					ō.,						
148	1										╗	
	ľ		148	1.								
149			149	$\Box$								
150	1		150					Ų.			. ]	